

COURRIER ARRIVÉ LE

01 AOUT 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES  
34370

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 30/07/2019

SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

23 AVENUE JEAN JAURES  
34370 CAZOULS LES BEZIERS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).  
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE19-129544		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DE L'HERAULT	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1907-27454-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00232488	
<b>N° Analyse :</b>	00232412		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	SAINT MARTIAL	<b>Code PSV :</b> 0000001535	
<b>Localisation exacte :</b>	<input type="text"/>		
<b>Dept et commune :</b>	34 SAINT-JEAN-DE-MINERVOIS		
<b>UGE :</b>	0092 - S. ORB ET VERNAZOBRES - SAUR		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> CVM	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.A.U.R. SECTEUR HERAULT-SUD Z.A.E LES VERRIES RUE DE L'AVEN - BP6 34985 SAINT GELY DU FESC CEDEX		
<b>Nom de l'installation :</b>	S. VERN-ST JEAN M.-ST MARTIAL	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 001305
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/07/2019 à 08h03 Réceptionné le 26/07/2019 à 14h28 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TOMAT Aude Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
<b>Traitement :</b>	UV		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 27/07/2019 à 07h26

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	34CVM 23.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 20°C	34CVM 409	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		180 1000	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>							

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/07/2019

Identification échantillon : LSE1907-27454-1

Destinataire : SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

COURRIER ARRIVÉ LE

01 AOUT 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES  
34370

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Solvants organohalogénés</b>						
Chlorure de vinyle 34CVM	< 0.10	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.5	#
<b>34CVM</b> ANALYSE (CVM) CHLORURE DE VINYLE+COND (ARS34-2015)						

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié.pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

